



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C1100 / C1085

Production Printing System



2014年度グッドデザイン賞受賞

Giving Shape to Ideas

導入の先に見える
豊かな未来を創造する充実の機能、
デジタル・プリンティングの
新たな進化へ。

〈bizhub プレス〉

bizhub PRESS 
C1100 / C1085



High-Potential Digital Press

受注量が急速に増え、同時に、
品質に対する要求も高まってきたため、「質」と「スピード」の両面で、
よりハイレベルのサービスを提供できるカラーオンデマンド機の更新を検討しているお客様に。
大量のオンデマンド印刷をスピーディーにこなす、bizhub PRESS C1100/C1085をご提案します。

DTPの登場からデータのデジタル化が加速。

オンデマンド印刷、電子出版などが徐々に現実となり始め、

画一化した情報を大量印刷するというニーズではなく、少部数印刷や可変データを欲求に応じて
必要なときに必要なだけ印刷できる、適正印刷（オンデマンド印刷）のニーズが急増しました。

そして、タブレットPCの急速な普及により、紙から電子への移行が本格的になりつつある、いま。

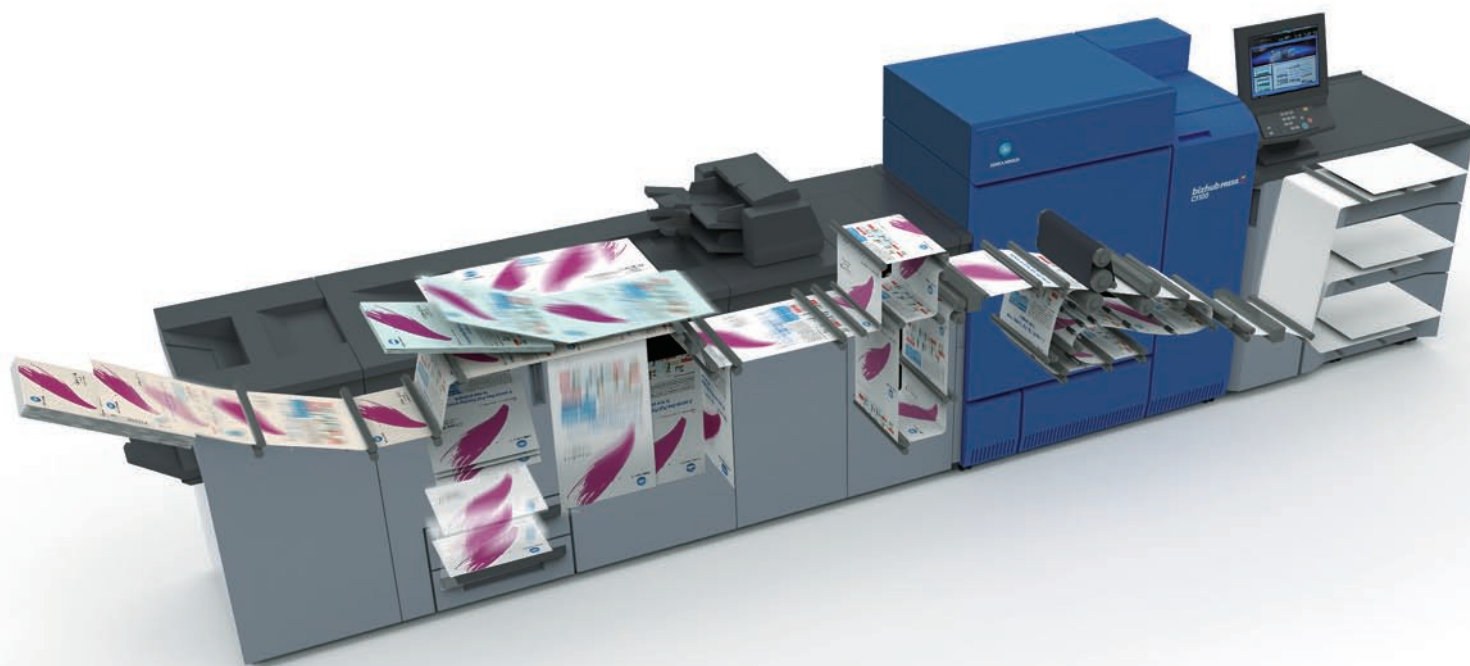
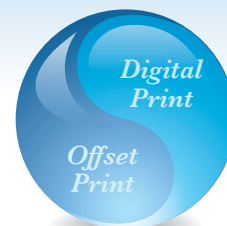
紙から電子へ、そして、電子から紙へ。

紙と電子の融合により、適正印刷のニーズがさらに増加してきています。

そこで注目されているのは、大量の適正印刷をスピーディーにこなすことができる
bizhub PRESS C1100/1085です。

Harmonics Concept ハーモニクスコンセプト

「オフセットビジネスと相互に資する
形での共生」「アプリケーションの受
注範囲を拡大」「印刷ミッションを幅
広くかつ着実にこなす」を目的に掲げ
られたコニカミノルタのコンセプト。
これらを高度に達成し、事業拡大を
サポートするため“High-Potential
Digital Press”は誕生しました。



高い生産性と
用紙対応力

- 薄紙から厚紙まで100%の生産性
- 両面印刷最大350g/㎡の用紙に対応



安定した
高い画像品質

- 連続出力時の色安定性が大きく向上
- デジタルトナーHD[®]による色域の拡大



作業効率を高める
使い勝手の向上

- オフセットワークフローとの連携強化
- 本体パネルによる操作性の向上

High Productivity

高い生産性と 用紙対応力

バリエーションに富んだ印刷注文を高速処理、大量生産、連続稼働したいというご要望に余裕をもって応えます。高生産性だけでなく用紙の対応幅も広がり、従来出力が難しかった薄いコート紙のチラシや、厚紙を使ったディスプレイなども、安定して高速に出力できます。



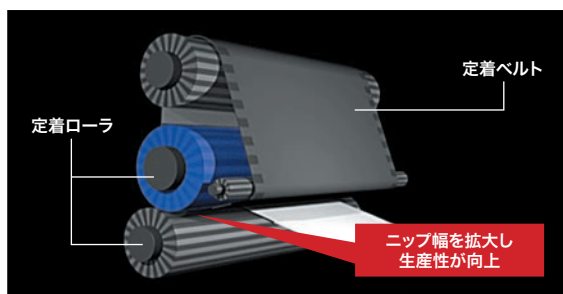
多種多様なジョブを大量に処理できる高生産性

bizhub PRESS C1100/C1085は、55g/m²の薄紙から350g/m²の厚紙まで生産性低下がなく、100%の生産性を確保。バリエーションに富んだ用紙を短納期で大量に作成できます。厳しい納期に耐える安心の生産能力で、お客様のビジネス拡大を支援します。

100%の生産性

新開発の大径上定着システムとデジタルトナーHD[®]との相乗効果により、55～350g/m²において毎分100枚*の高速プリントを達成。定着ベルトは、定着ローラの改良でコンタクト面積が広がり、さらに最適化により熱伝導を迅速かつ均一化。優れたトナー定着特性と高生産性を実現しています。

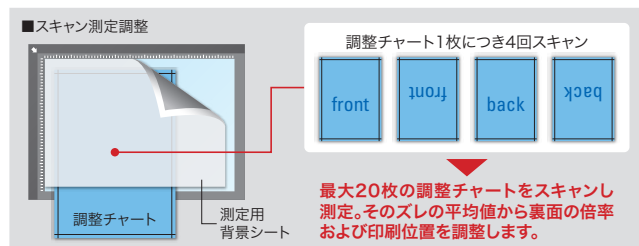
※A4ヨコ、C1100にて(C1085は毎分85枚)



見当合わせを効率化する表裏調整機能

両面印刷時における表裏の位置や倍率のズレを補正する表裏調整機能を強化。新たに追加されたスキャン測定調整機能は、スキャナー*を利用して自動的に裏面位置調整を行うため、スケールで測定する手間を省けます。また、全てプリンター本体のパネルで実施でき、調整結果も保存できるため、見当調整作業の大幅な効率化を実現します。

※オプションの【PF-708】装着時



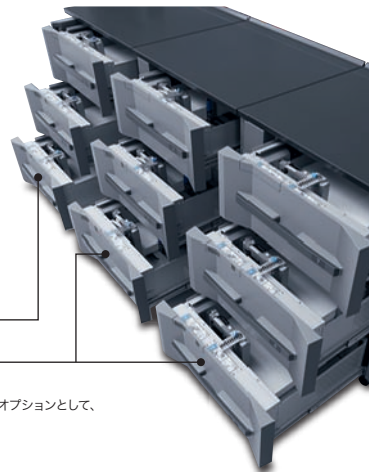
バラエティーに富んだ用紙を大量にセット

フルオプション構成により、バリエーションに富んだ用紙を9種類、最大給紙容量13,890枚と最大排紙容量10,000枚まで給排紙システムの拡張が可能です。給排紙ともにプリント稼働中の用紙補給や用紙取り出しにも対応しており、大量のカタログジョブを余裕で処理します。

PF-708またはPF-707

PF-707

※2連以上のPF-707、708設置時にパイパスオプションとして、FA-502の接続が必要です。
※給排紙容量はすべて80g/m²紙時。



新開発サククションフィーダー

給紙ユニット【PF-707/PF-708】*にはエアサククションベルト給紙を採用。エアアシスト機能によるサイドエアに加え、前方よりエアを吹き込み用紙を捌き、サククションベルトに用紙を吸着させて搬送します。紙種に合わせた最適なエア制御や、ベルト給紙時の圧着面積を改良することで、厚紙やコート紙に対してもより安定した給紙を可能にしています。

※オプション

サククション方式給紙の 優位点

- 紙粉の影響を受けにくくミスフィードを防ぎます。
- メンテナンスサイクルが長く、ダウンタイムを短くします。



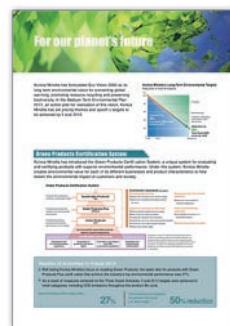
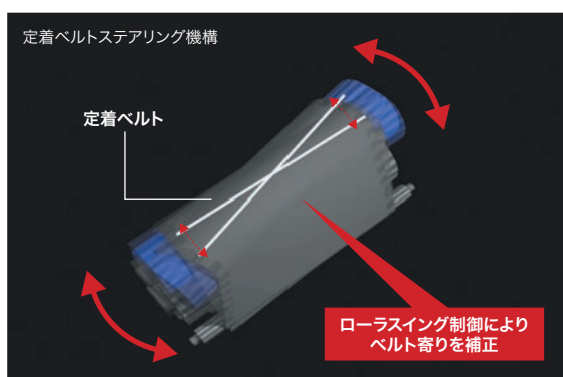
幅広い用紙を処理できる高い用紙対応力

bizhub PRESS C1100/C1085は高い用紙汎用性を備えており、用紙への熱や搬送によるダメージを低減することが可能となりました。55～350g/m²*の用紙斤量に、はがきサイズ～330×487mmの用紙サイズと幅広くサポート。特殊印刷に求められる市場ニーズに余裕をもって応えます。

*コート紙は80～350g/m²に対応

高い用紙汎用性

メディア対応力を強化するため定着システムを新たに開発。エアブロー定着分離機構に新設のインレットローラと定着ベルトステアリングを配置することで、薄紙から厚紙での搬送信頼性が高まり、プリント・オンデマンドの多品種ニーズに対応できます。



●企業レポート



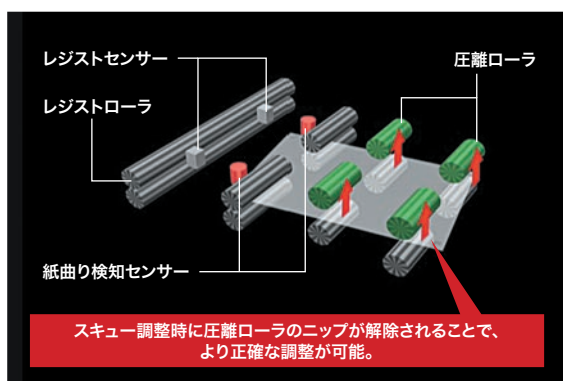
●チラシ、ポスター



●パッケージサンプル

高い画像位置精度

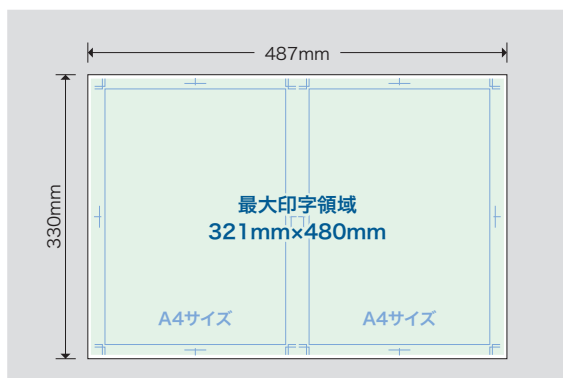
高精度レジストレーション機構は、従来の紙曲り検知・自動調整機構に中間搬送ローラニップ解除機構とレジストユニットのスキュー調整機構を組み合わせ、高い表裏見当精度を実現します。



●ショッピングカード

用紙を有効利用する印字領域

最大330×487mmの不定形サイズの用紙を積載可能。印字領域も最大321×480mmに対応し、A3サイズのトンボ付き全面印刷はもちろん、A4サイズのトンボ付き2面印刷も可能です。



●メニュー



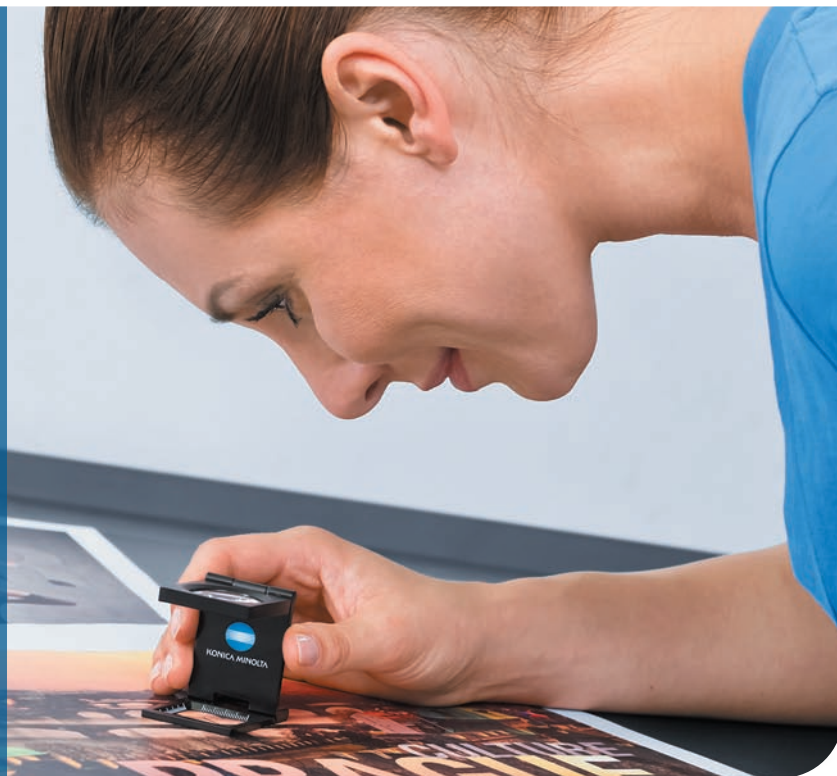
●フォトブック



●パーソナルカレンダー

安定した 高い画像品質

安定した高品質を維持する技術が、ビジネスの発展に大きく寄与します。従来は困難だった顔写真の肌の色調や質感といったディテールを美しく再現し、安定的に提供できます。より厳しい画像品質を求められる印刷物であっても、オフセットに委託する必要はありません。



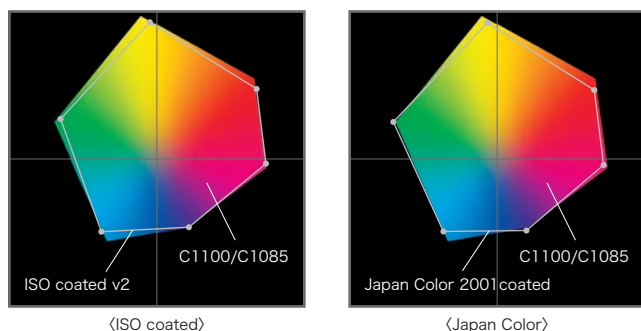
独自技術が生み出す、定評の高画質

印刷物の品質を語る上で欠かせない画像品質。bizhub PRESS C1100/C1085は、オンデマンド印刷の最前線で培い続けてきたコニカミノルタの独自技術を結集させることで、ビジネスでのアドバンテージとなりうる高画質を提供します。

ISO coatedとJapan Colorの色域をカバー

3次元ハイブリッド構造のデジタルトナーHD^Eの採用により、トナー使用量を抑えながら色域を拡大し、ISO coatedとJapan Colorの色域をカバーしています。オフセット機と同一の色が表現され、クライアントの要望に逐一合わせることが可能になります。

■a*-b*色度図による比較



デジタルトナーHD^E

画質と省エネ性能を一段と向上させる新開発デジタルトナーHD^Eを搭載。機能性ポリマーを含有した三次元ハイブリッド構造により、あらゆるタイプのメディアに対して高い追従性を有し、最適で自然な風合いを実現できます。また、より少ない熱での定着が可能となり、消費電力低減にも大きく貢献しています。

■三次元ハイブリッド構造のトナー粒子

色材

レッド領域の色再現と耐退色性が向上。また粒状性の改善により、ハーフトーンとスキントーンの色を向上させています。

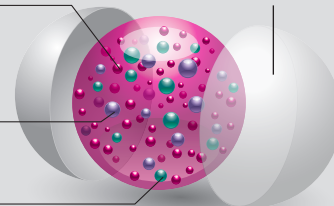
機能性ポリマー

高画質と省エネ性向上に加え、高速処理を可能にしています。

シャープメルトワックス

高画質と省エネ性向上に貢献。

超薄膜シェル

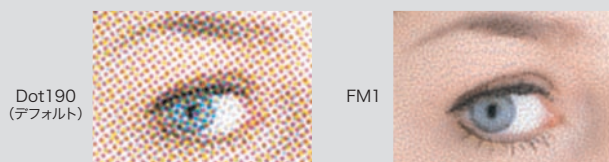


S.E.A.D.IV

コニカミノルタ独自の最新画像処理技術。画像処理・形成・現像システムの高度な連携を行い、エンジンの特性を最大限に発揮した高画質を実現します。

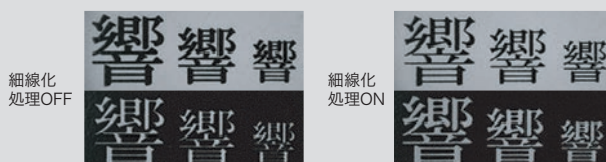
■柔軟なスクリーン処理

バリエーションのあるスクリーンを搭載し、各印刷データのコンテンツに合わせて、適切な印刷品質を提供できます。



■精密なアウトライン処理

文字の太りを抑える細線化、白抜き文字の背景輪郭処理による適性再現を実現。細線化調整範囲を大幅に拡大しています。



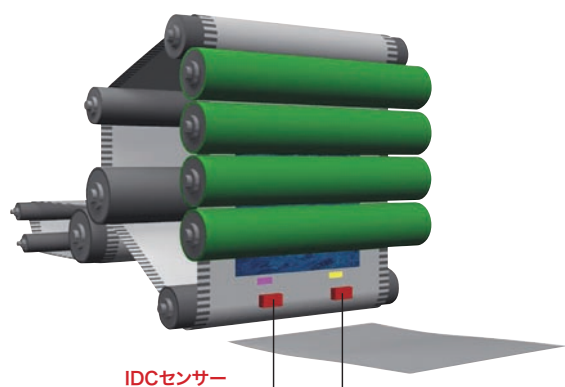


色変動を最小限に抑え、高品質画像を安定供給

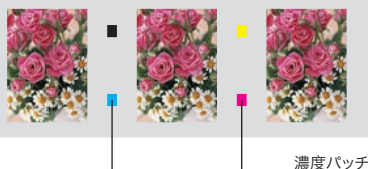
環境や印刷過程で変わる色味、搬送トラブルによるミスプリントなどは、受注ロスや納期遅れに結び付く深刻な問題です。bizhub PRESS C1100/C1085では、安定性の追及にこだわり抜いた数々の機能が、それらの課題を解決します。

高い生産性を維持し、色味の安定制御を実現

高精度なIDCセンサーは、リアルタイムで精密なオートカラーキャリブレーションを実現し、画像安定性(均一性)を制御できます。ハイボリューム印刷時にも生産性を低下させることなく、ばらつきのない一貫した印刷品質に仕上がります。

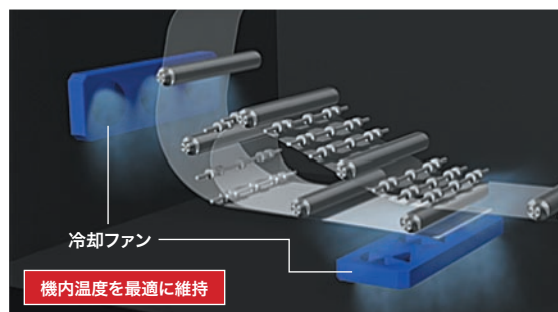


中間転写ベルト上の画像間にCMYKの濃度パッチを作成し、IDCセンサーで検知します。



環境温度差による色のばらつきを抑止

本体内に冷却ファンからのエアを流し、温度を一定に保つことで、ばらつきのない高画質な仕上がりを実現します。



高品位な画像・文字および細線を精細に描写

細かなディテールまで再現する進化した画像処理テクノロジーS.E.A.D.IV。ドット位置制御(DPC=Dot Position Control)を採用し、1つ1つのピクセルを、左・中心・右と打点位置を制御して、1200dpiで処理することによって、約3倍(3600dpiと同等)の解像度を実現。この技術によって、線や文字のアウトラインフォントの文字太りなどを低減することはもちろん、スクリーン処理によってオリジナルデータに忠実なグラデーション再現を可能にします。

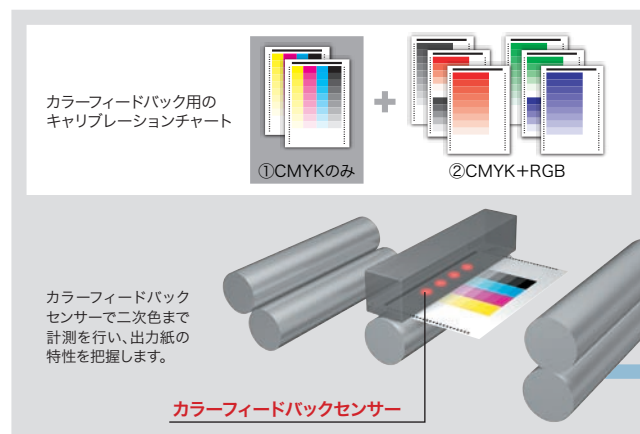


用紙に合わせた高精度な濃度補正メカニズム

中継搬送ユニット[RU-511]※には濃度センサーと新アルゴリズムによるカラーフィードバックシステムを搭載。CMYKだけでなく二次色(RGB)の計測も可能です。用紙に合わせた補正を行うことにより、正確な色管理と安定性を実現します。

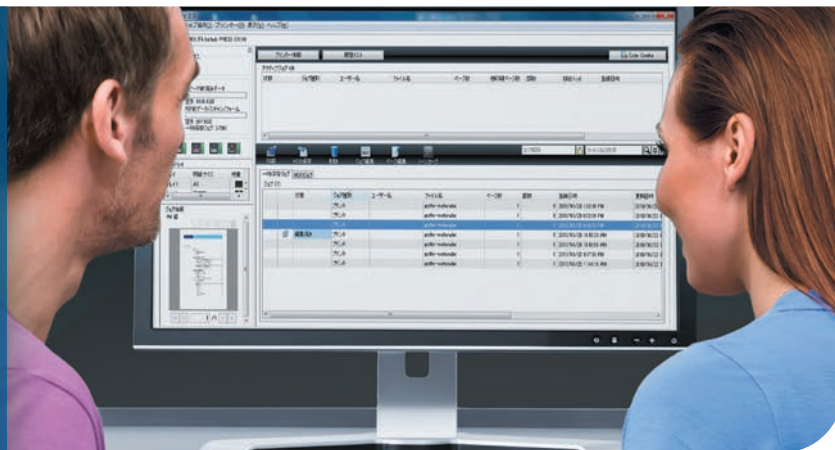
※オプション

■カラーフィードバックシステム



作業効率を高める オペレーション

出力前段階であるオペレーションにより品質や納期は左右されます。作業工数を減らし、合理的で高効率なワークフロー構築が必要となります。



目の肥えたクライアントにも納得の品質をいかに迅速に効率よく生み出せるか。出力性能に加えてオペレーション能力も大変重要となります。bizhub PRESS C1100/C1085は、エンジンとの親和性の高いプリントコントローラーに、定評あるFieryプリントサーバーの2種を用意。高度なカラーマネジメントに準拠し、オフセット印刷と同基準での色管理を手軽に実現できます。

ユニカムノルタプリントコントローラー [IC-602C]

※オプション

本体パネルによるジョブ管理・編集

直感的かつ効率的なジョブマネジメントが可能。優れた操作性で、ジョブチケット編集やページ編集を行えます。さらにColor Centroと同じ操作でトーンカーブ調整も行えます。また、USBマウスを本体に接続することでPCのような使い勝手を実現します。



APPE2.6標準搭載

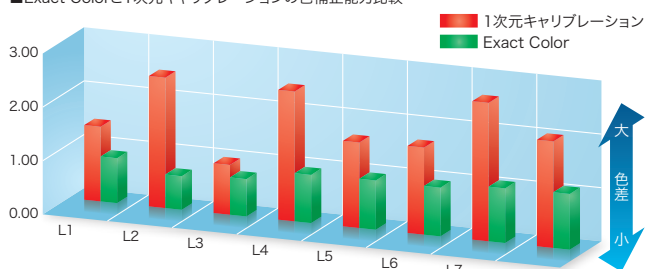
Adobe純正のAPPE2.6 (Adobe PDF Print Engine 2.6) を搭載。プリンタードライバーを介さずPDFをダイレクトに処理することで、透明効果を適切に処理します。



Color Centro (カラーマネジメントユーティリティー)

カラーマネジメント用ソフトウェアを標準装備。3次元での高精度なキャリブレーションを行うExact Colorを搭載し、従来の1次元キャリブレーションに比べ、色補正能力が大幅に向上しています。色補正やカラープロファイル作成、シミュレーションなど、本体に適した色に関する作業や編集、設定を行えます。

■Exact Colorと1次元キャリブレーションの色補正能力比較



高精度な分光濃度計

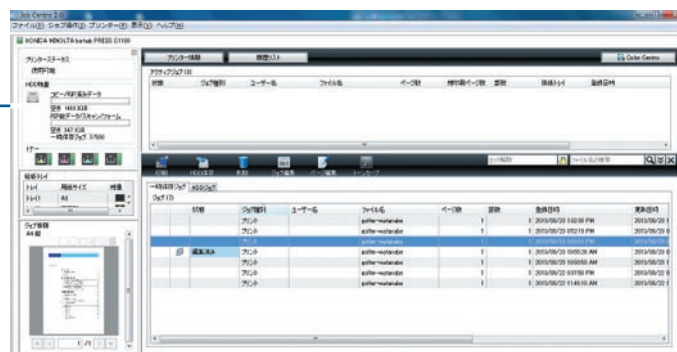
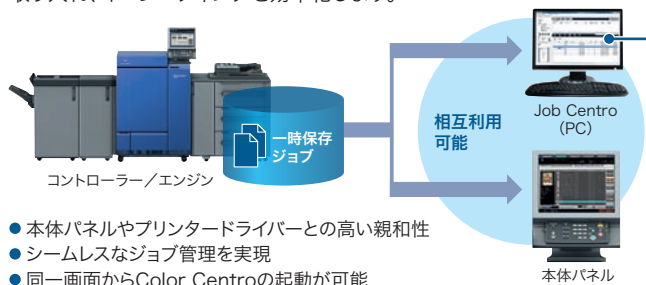


高精度ユニカムノルタ製分光濃度計FD-5BT2※を用いてICCプロファイル作成やキャリブレーションが手軽に行えます。さらに表示付き単体濃度計として刷版印刷現場での活用も可能です。

※オプション

Job Centro 2.0 (ジョブマネジメントユーティリティ)

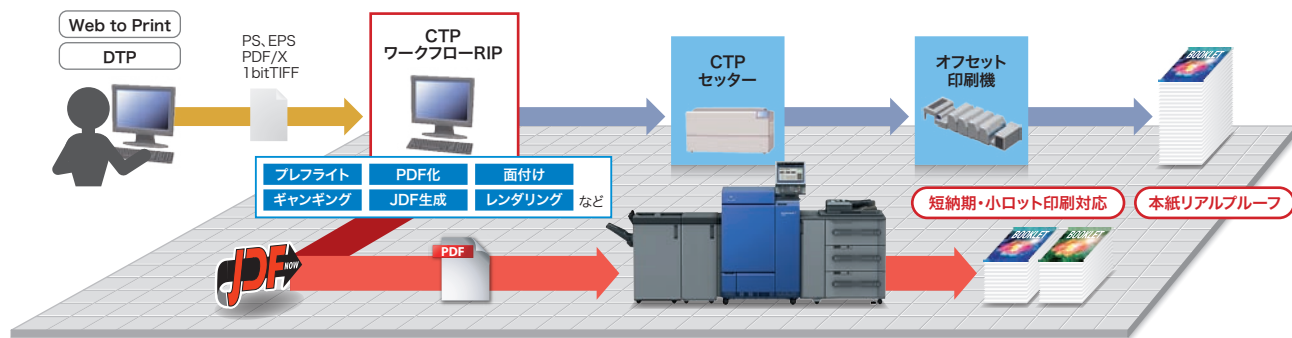
PCにおいても優れたインターフェイスでのジョブ管理が可能です。より高い操作性に配慮した画面構成に、インジケータやサムネイル表示などを取り入れ、オペレーティングを効率化します。



JDF対応によりオフセット印刷とシームレスな連携

印刷工程間におけるジョブの指示・伝達フォーマットであるJDFに対応。APOGEE、EQUIOS、Prinergy※といったメジャーなCTPワークフローRIPとのJDF相互連携により、オペレーターが使い慣れたCTP用RIPをそのまま

利用でき、オフセット印刷とシームレスなハイブリッドワークフローを構築できます。オフセット印刷の出力選択肢がデジタルプリントまで広がり、柔軟な対応を可能にします。



Fieryプリントサーバー [IC-308]

※オプション

高速処理&高画質

1200dpi×8bitのリッピングと毎分100枚(A4ヨコ)※のプリントエンジンに対応した高速処理を実現。また、幅広いカラープロファイルで、自在なカラーマネジメントが可能になります。

※C1100の場合(C1085は毎分85枚)

APPE3.0搭載

新しいレンダリングエンジンAPPE3.0(Adobe PDF Print Engine3.0)を搭載。PDFの透明効果処理を標準でサポートします。

カラーマネジメント

アプリケーションやファイルフォーマットを問わず、CMYK、RGB、スポットカラー等の各カラースペースごとにカラー管理を行い、ブルーフや最終成果物の制作など、目的に合わせたカラーマネジメントを適用します。



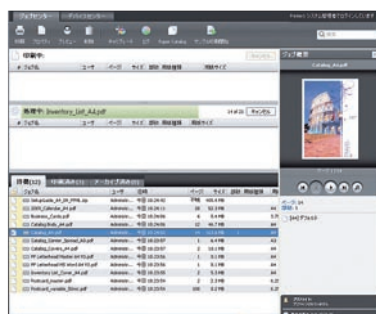
Command WorkStation

ジョブセンターとデバイスセンターの2画面でPCからジョブを効率的に管理します。

■ジョブセンター

すべてのジョブ管理機能を統合します。

- ドラッグ&ドロップによる直感的な操作。
- ジョブとサーバーの情報が同一画面で把握できます。
- 使用機能にあわせてツールバーをカスタマイズ可能。
- RIP処理前/後のジョブをフル画面でプレビュー表示できます。



■デバイスセンター

サーバー設定機能を1つの画面に集約できます。

- 直感的なカラー設定ツールによる自在なプロファイルシミュレーションを設定可能。
- 用紙カタログを搭載し、本体とコントローラーいずれからでもトレイ設定が可能。
- 効率的なジョブログ管理機能。



省人化と 高付加価値の両立

ただ印刷するだけでは終わらない。
そこからいかに効率よく付加価値を
生み、差別化できるか。そのためのシ
ステムを構築可能です。

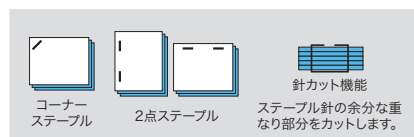
市場ニーズの多様化に伴い、様々な出力形態への対応が求められます。bizhub PRESS C1100/C1085は多彩で操作性に優れた拡張オプションを用意し、高品位・多品様な仕上がりをインラインで実現できます。今まで外注していた後加工を社内で一貫生産でき、コスト面や納期面での付加価値を生み出し、他社との差別化を図れます。

ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB]

※オプション

針カット付き100枚※とじステープルフィニッシャー。排紙整合性の向上や通紙経路の見直しにより、とじ枚数が多くても美しい仕上がりを可能にします。さらに3種類のサブオプションを装着でき、必要に応じて機能を拡張できます。

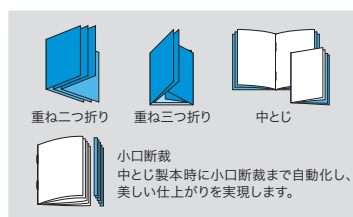
※A3サイズは50枚まで



中とじユニット [SD-506 TypeB]

※オプション

小ロットマニュアルやカタログ作成に効果的な中とじ製本機。最大50枚・200ページ(80g/㎡)までの小冊子を作成可能で、鞍掛け方式の採用により折り強度や精度が高く、製本時の紙ズレも軽減できます。重ね二つ折り・三つ折り機能をはじめ、美しい仕上がりを実現する小口断裁機能も標準装備。製本作業等の後処理を効率化します。



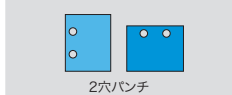
中とじ機 [SD-510]

中とじ機能に加え、重ね三つ折りや二つ折りを利用できます。



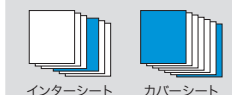
パンチキット [PK-522 TypeB]

最大300g/㎡の用紙に2穴パンチ加工を施せます。



ポストインサーター※ [PI-502 TypeB]

カバー紙や挿入紙を追加でき、2種類の用紙をセットできます。

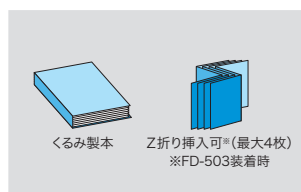


※装着にはマウントキット [MK-732] が必要です。 *上記オプションは組み合わせにより装着できない場合があります。

くるみ製本機 [PB-503]

※オプション

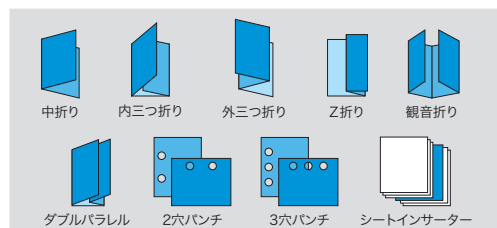
最大300枚・600ページ(80g/㎡)または厚さ30mm以下のくるみ製本に対応。表紙に最大216g/㎡の厚紙を使用でき、印刷と糊付け処理をインラインで行えます。高度な紙揃え技術により三方断裁を行わなくても綺麗な製本と高生産性を実現。また、製本済み冊子を自動積載できるカートも装備しています。



マルチ折りユニット [FD-503]

※オプション

DM作成に役立つ、中折り・外三つ折り・内三つ折り・四つ折り(ダブルパラレル)・Z折り・観音折りの多彩な折り機能や、2穴・3穴のパンチ処理機能を搭載しました。また、2種類の用紙をセットできるシートインサーター機能も装備しています。



大容量スタッカー [LS-506]

※オプション

5,000枚収容可能な台車付きスタッカー。最大2連装着で10,000枚のゆとりある排紙容量を実現し、業務を効率化します。排紙後は台車でそのまま取り出せ、次の工程への運搬も容易です。サンプル排紙機能により大量出力中に品質チェックも可能です。



使い勝手の向上

高い処理能力や用紙対応力、画像品質を実現するだけでは、不十分です。それらにシンプルな操作性を付加し、相乗効果によってオペレーターの優れた作業効率を実現できます。



bizhub PRESS
C1100

プリントビジネスにおける理想のワークフローとは、データをプリンター側に転送するだけで高品位な印刷物が高速・大量に仕上がることです。bizhub PRESS C1100/C1085は、日常メンテナンス、カラーチェックツール、ジョブ管理、プロファイル作成などプリンターを停止して煩雑な設定が必要だった調整作業を最小にすることで、稼働率と生産性の大幅な向上に貢献します。

直感的な処理操作

用紙づくりの処理方法などグラフィカルなUIとメッセージにより分かりやすくお知らせします。初めて使う方でもストレスなくトラブルリカバリーできます。

カラーマネジメントの強化

独自の高精度キャリブレーション“Exact Color”を適用。従来の1次元キャリブレーションに加え、色変動が発生する環境でも色差を少なくする3次元キャリブレーションを採用し、中間色や混色などのカラーバランスまで補正可能です。

直感操作のプリントジョブマネージメント

本体パネルとプリンタードライバーの画面は、共通のユーザーインターフェイスを採用。本体とコントローラー制御を統合化して容易なジョブ管理を実現します。

多様な用紙に即応、ペーパープロファイル機能

500種類の用紙プロファイルを事前に登録することで、ジョブ変更に伴う調整作業時間の大幅な短縮が可能になります。



トラブルを早期に把握「オンデマンド・サポート・ソリューションズ」

オンデマンド・サポート・ソリューションズは、コニカミノルタが長年培ってきたプロダクションプリント市場でのサポートの経験を集約し、自信を持って提供する包括サポートシステムです。本体購入時、カラーリモートキットをご購入いただけます。オンデマンド印刷時の問題をすばやく解決し、生産を継続していただくためのプロフェッショナル向けに迅速なサポートを提供いたします。

特定ユーザー管理機能

ターゲット印刷物、プリプレスで使われている書体、組版、面付ソフト、本印刷で使われている紙、ポストプレスに至るまでのユーザーの環境を把握し、データベースにて情報管理。

お客様



・キャリブレーション
・出力テスト
・出力評価

サービス拠点

オンサイトサポートディスパッチ機能

日本全国のサービス拠点には、1,000人を超えるエンジニアが待機。ユーザーがオンサイトのサポートが必要となった際には、すばやく出動します。コールセンターより、ユーザーの状況や必要なパーツ、作業指示を行い、現場でのダウンタイムを最小限に抑えるため、あらかじめ準備したエンジニアが訪問します。

コニカミノルタリモートセンター



オンデマンド印刷 専任オペレーター

- 設定確認・変更
- 出力指示
- データインポート
- ハードウェア状況確認
- Webユーティリティ
- ファームウェアVer管理

オンデマンド機専用

365日フリーコール
平日/9:00~18:00
(土・日・祝日/9:00~17:00)

※日曜および祝日は通常コールセンターに
つながります。

ISMSレベル4を取得。信頼性の高いセキュリティ
マネジメントを行っています。

コールセンター機能

トラブルが発生した際のコールを、専用のコールセンターで受信。印刷の知識を得た専門オペレーターが対応いたします。ユーザーIDを確認し、登録されたデータを参照しながら発生したトラブルの解析にあたります。

問題検証機能

テストラボにおいて、Windows、Macをはじめ、組版ソフト、プリプレス環境、RIP、印刷機のバージョンなど環境を整え、問題の原因特定と解決策の提案を行います。

遠隔診断機能

ブラウザを通じてユーザーの印刷機とRIPの状況を把握し、設定の変更とテスト出力によるサポートを行う先進の機能。問題が発生している印刷機を直接確認することができます。
※通信回線接続には秘密保持契約書を締結させていただきます。

Specification

bizhub PRESS C1100/C1085の主な仕様

■本体仕様

| | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------|--|
| 製品名 | bizhub PRESS C1100 | | bizhub PRESS C1085 | |
| 形式 | コンソール | | | |
| カラー対応 | フルカラー | | | |
| 書きみ解像度 | 1200(3600dpi相当)×1200dpi | | | |
| 階調 | 8bit/256階調 | | | |
| CPU | Core i5 2400 3.1GHz | | | |
| メモリー容量 | 4GB | | | |
| 最大印字サイズ | 321×480mm | | | |
| プリントサイズ | SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, はがき, 不定形紙(最大:330×487mm, 最小:100×140mm) | | | |
| 画像欠け幅 | 先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右:3mm以下 ※200g/㎡以上の厚紙ベタの先端:6mm以下、後端:7mm以下、左右:6mm以下 | | | |
| ウォームアップタイム | 480秒以下(室温20℃、定格電源時) | | | |
| 連続プリント速度 | 100枚/分(A4ヨコ) | | 85枚/分(A4ヨコ) | |
| フルカラー/モノクロ | 53枚/分(A3) | | 46枚/分(A3) | |
| 通紙可能坪量 | 55～350g/㎡ | | | |
| 電源 | 単相3線式 AC200V 25A(50Hz/60Hz) ※対地電圧100V | | | |
| 最大消費電力 | 5,000W以下(オプション含む本体最大電力システム時の最大電力時) | | | |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 900×950×1,319mm (本体のみ、操作部・粉塵吸引ボックス・ワーキングテーブル・背面ダクトを含まず) | | | |
| 機械設置寸法 | 機械の背面より500mm以上、左右両側面から100mm以上の作業スペースを確保 | | | |
| 質量 | 約430kg | | | |

■中継搬送ユニット[RU-516]

| | |
|-------------|----------------------------|
| 形式 | 中間搬送ユニット |
| 電源 | フィニッシャーより供給 |
| 最大消費電力 | 12W |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 40×713×1,022mm(高さは設置時床面より) |
| 質量 | 約10kg |

■中継搬送ユニット[RU-511](オプション)

| | |
|-------------|---------------------|
| 形式 | 用紙冷却・デカラー機能付き中継搬送装置 |
| 装着可能オプション | 加湿キット(HM-101) |
| 電源 | AC100V |
| 最大消費電力 | 700W |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 410×735×1,020mm |
| 質量 | 約80kg |

■プリントコントローラー[IC-602C](オプション)

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 形式 | 本体内蔵型 |
| CPU | 本体仕様に準ずる |
| メモリー | 最大16GB |
| HDD容量 | 最大2.5TB |
| 内蔵フォント | 日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL) 欧文136書体 |
| ページ記述言語 | Adobe PostScript 3(3020)、PDFダイレクトプリント(PDF 1.7)、TIFF、APPE 2.6、PDF/VT 2.0、PPML 2.2 |
| 対応プロトコル | TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、IPP、AppleTalk、WSD、Bonjour、SMB |
| 対応OS | Windows Vista/Vista(x64)、Windows 7/ 7(x64)、Windows 8/8(x64)、Windows 8.1/8.1(x64)、Windows Server 2003 Standard/Enterprise、Windows Server 2003 Standard(x64)/Enterprise(x64)、Windows Server 2008/2008(x64)/2008R2(x64)、Windows Server 2012/2012(x64) Mac OS X 10.6、X 10.7、X 10.8、X 10.9、X 10.10 |
| VDP対応 | PPML 2.2、PDF/VT 2.0 |
| インターフェース | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T(IPV6対応)、USB2.0 |

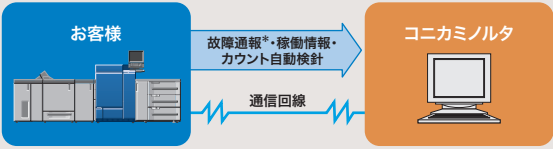
■プリントコントローラー[IC-308](オプション)

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 形式 | サーバー型 |
| CPU | Core i5 2400 3.1GHz |
| メモリー | 4GB |
| HDD容量 | 1.0TB |
| 内蔵フォント | 日本語:5書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL、太ゴB101、太ミンA101、じゅん101) 欧文:136書体 |
| ページ記述言語 | Adobe PostScript 3(3020)、APPE 3.0、PPML v3.0GA、PDF 1.7 |
| 対応プロトコル | TCP/IP、SNMP、SMB、FTP、Port9100、LPR、IPP、LDAP、Bonjour |
| 対応OS | Windows Vista/Vista(x64)、Windows 7/7(x64)、Windows 8/8(x64)、Windows 8.1/8.1(x64)、Windows Server 2003 Standard/Enterprise、Windows Server 2003 Standard(x64)/Enterprise(x64)、Windows Server 2008/2008(x64)/2008R2(x64)、Windows Server 2012/2012(x64) Mac OS X 10.6、X 10.7、X 10.8、X 10.9、X 10.10 |
| VDP対応 | FreeForm 2、PPML v3.0GA、Creo VPS、PDF/VT 1.0/2.0 |
| インターフェース | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T |
| 電源 | AC100-240V(50Hz/60Hz) |
| 最大消費電力 | 350W |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 212×482×488mm |
| 質量 | 約20kg |

遠隔診断システムCS Remote Careできめ細かな保守サービスを実施

当社の遠隔診断システムCSRCは、通信回線を利用した先進のサポートネットワークです。万が一の故障を当社のサービス管理システムに即時通報するとともに、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるアラーム情報機能も、お客様の『最大満足』を追求しています。また、毎月のカウンターチェックなども、お客様の手を煩わせることなく確認できます。ワンランク上のサポート体制&アフターケアも、高性能のひとつとコニカミノルタは考えます。

※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。



※トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。



複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の製品安全シート(MSDS、Material Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。
<http://konicaminolta.jp/pr/msds/>

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、CS Remote Care、bizhub PRESS、デジタルトナーHDおよびS.E.A.D.はコニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※Windows、Windows Vista、およびWindows Serverは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※PostScriptは、米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Macは、Apple Inc.の登録商標です。※Japan Colorは一般社団法人日本印刷学会と一般社団法人日本印刷産業機械工業会の登録商標です。※FieryおよびCommand WorkStationは、Electronics For Imaging、Inc.の登録商標または商標です。※JDFおよびJDF-PIは、CIP4機構の商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。※55～350g/㎡の範囲のすべての用紙について性能を保証するものではありません。※本紙掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。※本紙掲載の操作パネルの画面はハメコミ合成です。※bizhub PRESS C1100/C1085をご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本体の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

[ご注意]

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などを複製することは法律で禁止されています。
※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。



このカタログには植物油インキを使用しています。



安全にお使いいただくために

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

お問い合わせは、当社へ。

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社であるコニカミノルタビジネスソリューションズおよびその子会社の全拠点でも認証を取得しています。

〈国内総販売元〉
コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

〈製造元〉
コニカミノルタ株式会社

—お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ—

〔お客様相談室〕 ☎ **0120-805039**

受付時間は土、日、祝日を除く9:00～12:00、13:00～17:00までお受けします。

■おこわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承下さい。
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <http://bj.konicaminolta.jp>



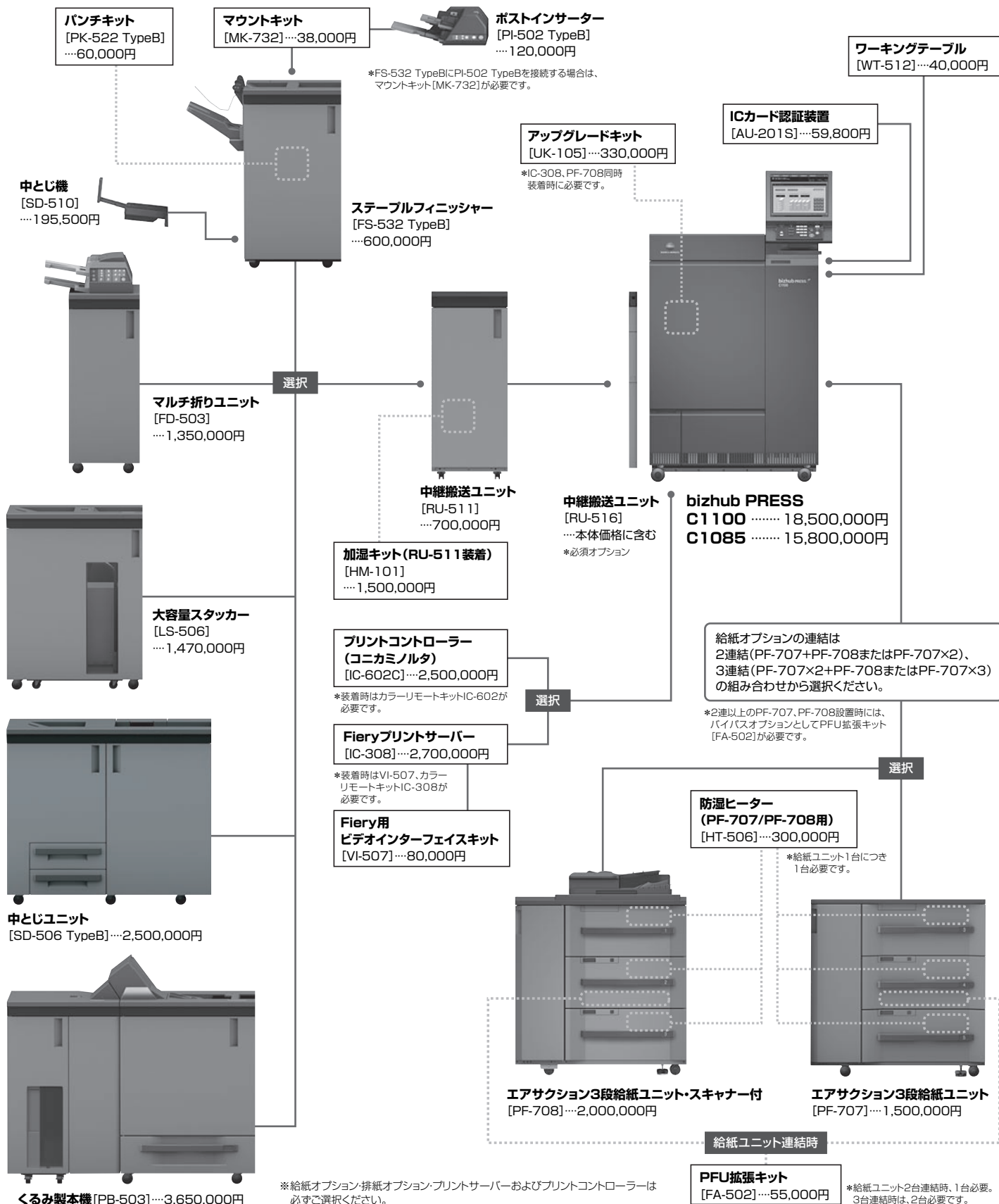
KONICA MINOLTA

bizhub PRESS

C1100 / C1085

■ オプションシステム & 価格表

本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。
ご購入の際は別途申し受けます。



オプションの主な仕様

●給紙系オプション



エアサクシオン3段給紙ユニット【PF-707】

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 形式 | サクシオン式大容量3段給紙ユニット |
| 対応用紙坪量 | 55～350g/㎡ |
| 用紙サイズ | SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ*1、A6タテ*1、J1バキ*1、不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm*2) |
| 給紙容量 | 上段・中段:各1,390枚 下段:1,850枚(80g/㎡) |
| 電源 | 別電源 AC100V |
| 最大消費電力 | 580W以下(防湿ヒーター含まず) |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 996×772×1,038mm |
| 質量 | 約212kg |

※1:小サイズガイド使用時 ※2:幅が139.7mm未満のサイズは小サイズガイドを使用



エアサクシオン3段給紙ユニット・スキャナー付【PF-708】

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 形式 | サクシオン式大容量3段給紙ユニット・スキャナー付 |
| 対応用紙坪量 | 55～350g/㎡ |
| 用紙サイズ | SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ*1、A6タテ*1、J1バキ*1、不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm*2) |
| 給紙容量 | 上段・中段:各1,390枚 下段:1,850枚(80g/㎡) |
| 電源 | 別電源 AC100V |
| 最大消費電力 | 580W以下(防湿ヒーター含まず) |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 996×772×1,190mm |
| 質量 | 約250kg |

※1:小サイズガイド使用時 ※2:幅が139.7mm未満のサイズは小サイズガイドを使用

スキャナー仕様(PF-708装着時)

| | | | |
|----------------|-----|-------------------------------------------|---------------------------|
| 複写原稿 | | シート、ブック、立体物 | |
| 原稿の種類 | | 普通紙・特殊紙(片面原稿:35～210g/㎡、両面・混載原稿:50～128g/㎡) | |
| 最大原稿サイズ | | A3、不定形サイズ297×431.8mm | |
| 読み取り解像度 | | 600×600dpi | |
| 複写倍率 | 固定 | 等倍 | 1:1±0.5%以下 |
| | | 拡大 | 1:1.154/1.224/1.414/2.000 |
| | | 縮小 | 1:0.866/0.816/0.707/0.500 |
| | ズーム | 25%～400%(0.1%単位で設定可能) | |
| 連続複写枚数 | | 1～9,999枚 | |
| 原稿読み取り速度(A4ヨコ) | | 42枚/分 | |



防湿ヒーター【HT-506】

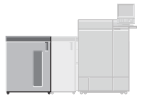
| | |
|-------------|---------------|
| 形式 | 給紙ユニット用防湿ヒーター |
| 電源 | 本体より供給 |
| 最大消費電力 | 384W以下 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 293×336×176mm |
| 質量 | 約6kg |



PFU拡張キット【FA-502】

| | |
|-------------|-------------------------------|
| 形式 | 給紙ユニット重連用用紙搬送装置 |
| 対応用紙坪量 | 55～350g/㎡ |
| 用紙サイズ | 最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm |
| 電源 | 給紙ユニットより供給 |
| 最大消費電力 | 96W以下 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 604×547×64mm |
| 質量 | タンデムユニット:約8kg 駆動:約1kg |

●排紙系オプション



大容量スタッカー【LS-506】

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 形式 | グリッパー搬送による水平スタック方式の大容量スタッカー |
| 対応用紙坪量 | スタックートレイ:55～350g/㎡ サブトレイ:55～350g/㎡ |
| 用紙サイズ | スタックートレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5ヨコ、A5ヨコ、不定形紙(最大330×487mm、最小120×148mm) サブトレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、はがき、不定形紙(最大330×487mm、最小100×140mm) |
| 積載容量(80g/㎡紙) | 5,000枚:SRA3、A3、B4、A4 2,000枚:B5ヨコ、A5ヨコ 3,000枚:コート紙、用紙長380mm以上 サブトレイ:200枚(Z折り:20枚、中折り:40枚) |
| 電源 | 別電源 AC100V |
| 最大消費電力 | 143W以下 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 785×723×1,020mm |
| 質量 | 約110kg |



マルチ折りユニット【FD-503】

| | | |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| 機能 | パンチ・折り機能 | |
| パンチ機能 | パンチ穴数 | 2穴:φ6.5、穴ピッチ80mm 3穴:φ8.0、穴ピッチ108mm |
| | 適用紙坪量 | 55～216g/㎡(2枚重ね:55～91g/㎡) |
| パンチ機能 | パンチ紙サイズ | 2穴:A3、B4、A4、B5、A5 3穴:A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ |
| | 折り機能 | 折り種類 折り紙サイズ |
| | | 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り、ダブルバレル、観音折り A3、B4、A4タテ |
| 用紙坪量 | 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:55～130g/㎡ | |
| | ダブルバレル、観音折り:55～91g/㎡ | |
| 電源 | 別電源:AC100V | |
| 最大消費電力 | 180W | |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 400×723×1,231mm | |
| 質量 | 約130kg | |



中とじユニット【SD-506 TypeB】

| | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 形式 | 小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置 | | |
| 中とじ機能 | 用紙サイズ | A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm) | |
| | 用紙斤量 | 55～244g/㎡ | |
| | 最大中とじ枚数 (上質紙使用時) | 55～ 81g/㎡:50枚 92～130g/㎡:20枚 162～209g/㎡:10枚 | 82～ 91g/㎡:30枚 131～161g/㎡:15枚 210～244g/㎡: 5枚 |
| | ステーブル位置 | 可変可能(90～165mm) | |
| | ステーブル方式 | インラインクリンチ方式 | |
| | 収容枚数 | 2～10枚とじ:50部 21～40枚とじ:20部 | 11～20枚とじ:30部 41～50枚とじ:15部 |
| 断裁機能 | 用紙サイズ | A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm) | |
| | 用紙斤量 | 55～244g/㎡ | |
| | 最大断裁枚数 | 50枚×2(80g/㎡)=100枚 *50枚を中折りするため | |
| | 断裁箇所 | 小口 | |
| 重ね折り機能 | 折り種類 | 中折り、内三つ折り | |
| | 用紙サイズ | 中折り:A3、B4、A4タテ、B5タテ、 不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm) 三つ折り:A4タテ | |
| | 用紙坪量 | 中折り: 55～244g/㎡ | 三つ折り: 55～91g/㎡ |
| | 最大重ね枚数 | 中折り、三つ折りともに5枚(55～81g/㎡) | |
| | 収容枚数 | 中折り:30部 | 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり |
| ストレータ排紙 | 用紙サイズ | A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ | |
| 機能(サブトレイ) | 用紙坪量 | 55～300g/㎡ | |
| | 収容枚数 | 200枚 *満タン検知機能あり | |
| 使用電源 | 別電源:AC100V | | |
| 最大消費電力 | 270W | | |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時) 中とじトレイ引き出し時:1,441mm(奥行き) | | |
| 質量 | 約280kg | | |



くるみ製本機【PB-503】

| | | |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| 形式 | インラインくるみ製本機 | |
| 製本サイズ | 定型:A4ヨコ、B5ヨコ、A5 不定形:最大307×221mm | |
| 使用用紙/坪量 | 本文 | A4ヨコ、B5ヨコ、A5 64～105g/㎡ |
| | 表紙 | 最大サイズ307×472mm 81～209g/㎡ |
| 製本枚数 | 最小 | 10枚 |
| | 最大 | (普通紙)300枚または厚さ30mm (カラー紙、マットコート紙)150枚または厚さ15mm |
| ウォームアップタイム | 約20分(条件:20℃ 定格電源) | |
| 電源 | 別電源 AC100V | |
| 最大消費電力 | 1,000W以下 | |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 1,360×775×1,223mm | |
| 質量 | 約270kg | |

■ オプションの主な仕様

ステابلフィニッシャー【FS-532 TypeB】

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|--|
| 用紙サイズ | SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、郵便はがき、インデックス紙 | | | |
| 使用可能用紙※ ¹ | 普通紙、特殊紙(62～300g/㎡) | | | |
| 重量 容量 レイアウト | 第1トレイ | 最大300枚 | | |
| | 第2トレイ | A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚 | | |
| | ソート、 グループ※ ² | A5:750枚 | | |
| | 仕分けソート/ 仕分けグループ | A3～B5:1,500枚 | | |
| | ステابل | A5:750枚 | | |
| ステابلモードの種類 | 2～9枚とじ:150部(A3、B4は75部) 10～20枚とじ:50部 21～30枚とじ:30部 31～40枚とじ:25部 41～50枚とじ:20部 51～60枚とじ:15部 61～100枚とじ:10部 | | | |
| ステابل枚数 | 最大100枚(55～80g/㎡) | | | |
| 装着可能オプション | PK-522 TypeB、SD-510、PI-502 TypeB | | | |
| 電源 | 本体より供給 | | | |
| 最大消費電力 | 144W以下 | | | |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 798×723×1,070mm(メイントレイあり) 544×723×1,070mm(メイントレイなし) | | | |
| 質量 | 約74kg | | | |

※1:機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時

中とじ機【SD-510】

| | | | |
|-------------|---------|-------------------------------|--|
| 適用機種 | | FS-532 TypeB | |
| 用紙種類* | | 普通紙、特殊紙(55～216g/㎡) | |
| 用紙サイズ | 中とじ/中折り | A3、B4、A4タテ(55～216g/㎡) | |
| | 三つ折り | A4タテ(55～105g/㎡) | |
| 折り排紙 | 中とじ | 1～5枚:35冊 6～10枚:25冊 11～20枚:15冊 | |
| トレイ容量 | 中折り | 1～5枚:35冊 | |
| | 三つ折り | 1枚折り:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊 | |
| 中とじ枚数 | | 最大25枚 | |
| 折り枚数 | | 中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚 | |
| 電源 | | フィニッシャーより供給 | |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | | 281.3×596.4×529.8mm | |
| 質量 | | 約26.4kg | |

※機能、排出先により異なります。

パンチキット【PK-522 TypeB】(フィニッシャー内蔵型)

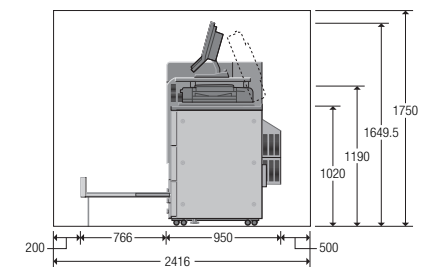
| | |
|-------------|----------------|
| 適用機種 | FS-532 TypeB |
| パンチ穴数 | 2穴 |
| パンチ紙坪量 | 60～300g/㎡ |
| パンチ紙サイズ | A3、B4、A4、B5、A5 |
| 電源 | フィニッシャーより供給 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 156×592×180mm |
| 質量 | 約4.5kg |

ポストインサーター【PI-502 TypeB】

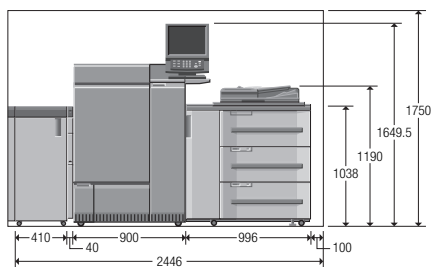
| | | |
|-------------|----|---------------------|
| 適用機種 | | FS-532 TypeB* |
| 機能 | | フィニッシャーへのカバー給紙 |
| 用紙種類 | | 普通紙、特殊紙(55～300g/㎡) |
| 用紙サイズ | 上段 | A4、B5、A5 |
| | 下段 | SRA3、A3、B4、A4、B5、A5 |
| 最大積載枚数 | | 最大200枚 |
| 電源 | | フィニッシャーより供給 |
| 最大消費電力 | | 30W以下 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | | 511×620×220mm |
| 質量 | | 約10.5kg |

※装着にはマウントキット【MK-732】が必要です。

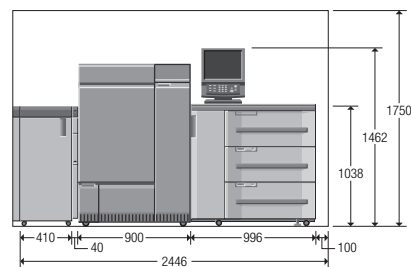
寸法図(単位:mm)



SD-506+RU-511+RU-516+本体+WT-512+PF-708



RU-511+RU-516+本体+WT-512+PF-708



RU-511+RU-516+本体+PF-707

■ 保守サービス料

bizhub PRESS C1100/C1085をご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステムのいずれかを選択していただけます。

■ チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

| | | | | |
|---------------------------|---------------------|-----------|--------------------|------|
| C1100/ C1085 | 本体基本保守料金 (1台あたり) | 60,000円/月 | | |
| | モード | フルカラー | モノカラー [*] | モノクロ |
| | カウント単価/月 | @12円 | @12円 | @4円 |
| くるみ製本機【PB-503】保守料金(1台あたり) | | 30,000円/月 | | |

※モノカラー出力はコピー機能のみとなります。

■ スポットシステム

機械の修理と感光体、現像材、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。感光体、現像材、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては販売担当者にお問合せください。

※左記料金には、感光体の貸与料、部品の交換・調整に必要な費用が含まれています。
※ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヵ月単位で行います。
※本体基本保守料金はチャージシステム料金に加えてご請求させていただきます。
※契約有効期間は、ご契約日より5年とし、5年経過後は「料金改定プラン」または「更新期間追加料金プラン」から1年毎に契約更新をしていただきます。
<料金改定プラン>
・ご契約時点のチャージ料金より6年目は8%、7年目は12%アップさせていただきます。
<更新期間追加料金プラン/追加保守料金(税別)>
・訪問出張作業のご要請の都度、10,000円を追加保守料金として申し受けます。また、部品代も別途請求させていただきます。
上記更新プランのいずれもお申込みされない場合は、スポットシステムをご選択ください。
※本体基本保守料金がコントローラー保守料金を含みます。
※bizhub PRESS C1100/C1085をご購入の際は、別途リモートサポート契約を締結いただきますようお願いいたします。
※くるみ製本機【PB-503】をご購入いただいたお客さまには、くるみ製本機保守料金をシステム料金に加えてご請求させていただきます。

■ bizhub PRESS C1100推奨システム構成一覧

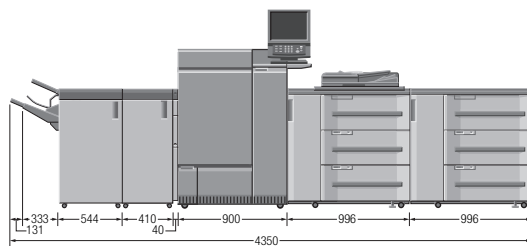
システム構成 01

9,260枚給紙

スキャン機能

カール・波打ち低減

100枚平とじ製本



(単位:mm)

本体

C1100(RU-516を含む)
18,500,000円(85,000円)
ワーキングテーブル[WT-512]
40,000円(-)

給紙系オプション

エアサクシオン3段給紙ユニット・スキャナー付
[PF-708] 2,000,000円(15,000円)
エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円)

PFU拡張キット[FA-502]
55,000円(-)

排紙系オプション

中継搬送ユニット[RU-511]
700,000円(-)

ステープルフィニッシャー
[FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-602Cタイプ

システム合計金額

- プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-602 500,000円(-)

26,395,000円
(145,000円)

or

IC-308タイプ

システム合計金額

- Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-)
- Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)
- アップグレードキット [UK-105] 330,000円(5,000円)

28,185,000円
(150,000円)

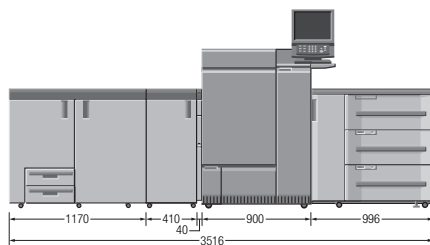
システム構成 02

4,630枚給紙

加湿式デカール・除電

カール・波打ち低減

50枚中とじ製本



(単位:mm)

本体

C1100(RU-516を含む)
18,500,000円(85,000円)
ワーキングテーブル[WT-512]
40,000円(-)

給紙系オプション

エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円)

+

排紙系オプション

中継搬送ユニット[RU-511]
700,000円(-)
中とじユニット[SD-506 TypeB]
2,500,000円(17,500円)

加湿キット[HM-101]
1,500,000円(10,000円)

IC-602Cタイプ

システム合計金額

- プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-602 500,000円(-)

27,740,000円
(152,500円)

or

IC-308タイプ

システム合計金額

- Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-)
- Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)

29,200,000円
(152,500円)

システム構成 03

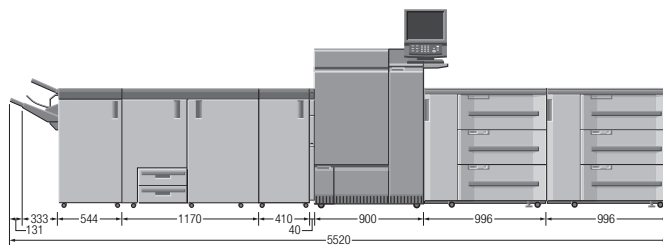
9,260枚給紙

加湿式デカール・除電

カール・波打ち低減

50枚中とじ製本

100枚平とじ製本



(単位:mm)

本体

C1100(RU-516を含む)
18,500,000円(85,000円)
ワーキングテーブル[WT-512]
40,000円(-)

給紙系オプション

エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円)
エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円)

PFU拡張キット[FA-502]
55,000円(-)

+

排紙系オプション

中継搬送ユニット[RU-511]
700,000円(-)
中とじユニット[SD-506 TypeB]
2,500,000円(17,500円)

加湿キット[HM-101]
1,500,000円(10,000円)
ステープルフィニッシャー
[FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-602Cタイプ

システム合計金額

- プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-602 500,000円(-)

29,895,000円
(167,500円)

or

IC-308タイプ

システム合計金額

- Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-)
- Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)

31,355,000円
(167,500円)

■ bizhub PRESS C1100推奨システム構成一覧

システム構成 04

9,260枚給紙

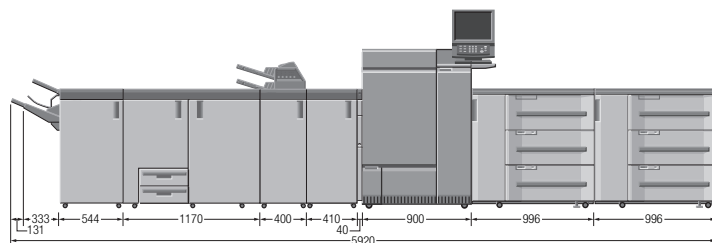
加湿式デカール・除電

カール・波打ち低減

6種類の折りパンチ機能

50枚中とじ製本

100枚平とじ製本



(単位:mm)

本体

C1100(RU-516を含む)
18,500,000円(85,000円)
ワーキングテーブル[WT-512]
40,000円(-)

給紙系オプション

エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円)
エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円)

PFU拡張キット[FA-502]
55,000円(-)

排紙系オプション

中継搬送ユニット[RU-511]
700,000円(-)
マルチ折りユニット[FD-503]
1,350,000円(10,000円)
ステープルフィニッシャー
[FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)
加湿キット[HM-101]
1,500,000円(10,000円)
中とじユニット[SD-506 TypeB]
2,500,000円(17,500円)

IC-602Cタイプ

システム合計金額

●プリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円)
●カラーリモートキット IC-602 500,000円(-)

31,245,000円
(177,500円)

or

IC-308タイプ

システム合計金額

●Fieryプリントサーバー[IC-308] 2,700,000円(30,000円)
●カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円(-)

32,705,000円
(177,500円)

システム構成 05

13,890枚給紙

スキャン機能

加湿式デカール・除電

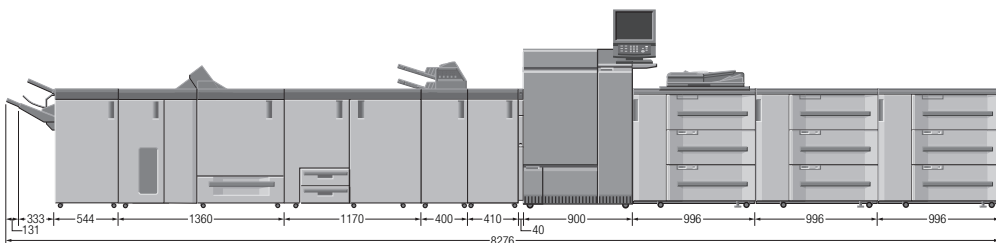
カール・波打ち低減

6種類の折りパンチ機能

50枚中とじ製本

300枚くるみ製本

100枚平とじ製本



(単位:mm)

本体

C1100(RU-516を含む)
18,500,000円(85,000円)
ワーキングテーブル[WT-512]
40,000円(-)

給紙系オプション

エアサクシオン3段給紙ユニット・スキャナー付
[PF-708] 2,000,000円(15,000円)
エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円)
エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円)

PFU拡張キット[FA-502]
55,000円(-)
PFU拡張キット[FA-502]
55,000円(-)

排紙系オプション

中継搬送ユニット[RU-511]
700,000円(-)
マルチ折りユニット[FD-503]
1,350,000円(10,000円)
くるみ製本機[PB-503]
3,650,000円(17,500円)
加湿キット[HM-101]
1,500,000円(10,000円)
中とじユニット[SD-506 TypeB]
2,500,000円(17,500円)
ステープルフィニッシャー
[FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-602Cタイプ

システム合計金額

●プリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円)
●カラーリモートキット IC-602 500,000円(-)

36,950,000円
(210,000円)

or

IC-308タイプ

システム合計金額

●Fieryプリントサーバー[IC-308] 2,700,000円(30,000円)
●カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円(-)
●アップグレードキット[UK-105] 330,000円(5,000円)

38,740,000円
(215,000円)

システム構成 06

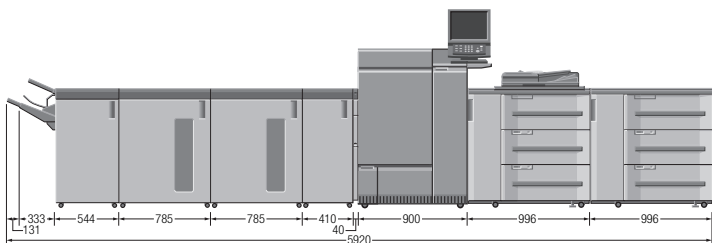
9,260枚給紙

スキャン機能

カール・波打ち低減

10,000枚排紙

100枚平とじ製本



(単位:mm)

本体

C1100(RU-516を含む)
18,500,000円(85,000円)
ワーキングテーブル[WT-512]
40,000円(-)

給紙系オプション

エアサクシオン3段給紙ユニット・スキャナー付
[PF-708] 2,000,000円(15,000円)
エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円)

PFU拡張キット[FA-502]
55,000円(-)

排紙系オプション

中継搬送ユニット[RU-511]
700,000円(-)
大容量スタッカー[LS-506]
1,470,000円(5,000円)
大容量スタッカー[LS-506]
1,470,000円(5,000円)
ステープルフィニッシャー
[FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-602Cタイプ

システム合計金額

●プリントコントローラー[IC-602C] 2,500,000円(30,000円)
●カラーリモートキット IC-602 500,000円(-)

29,335,000円
(155,000円)

or

IC-308タイプ

システム合計金額

●Fieryプリントサーバー[IC-308] 2,700,000円(30,000円)
●カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-507] 80,000円(-)
●アップグレードキット[UK-105] 330,000円(5,000円)

31,125,000円
(160,000円)

*カッコ内の金額は標準搬入設置料金または取付料金です。 *本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

■ bizhub PRESS C1100推奨システム構成一覧

システム構成 07

9,260枚給紙

スキャン機能

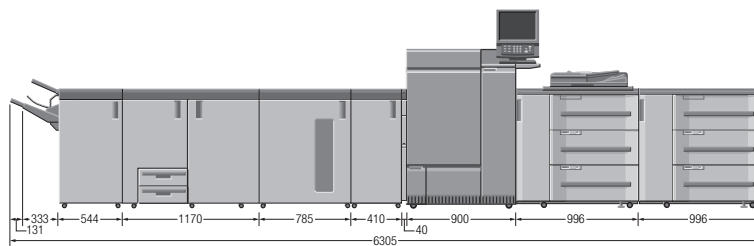
加湿式デカル・除電

カール・波打ち低減

5,000枚排紙

50枚中とし製本

100枚平とし製本



(単位:mm)

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------|---|----------|--------------------------------------------------------|---|----------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 本体 | C1100(RU-516を含む) 18,500,000円(85,000円) | + | 給紙系オプション | エアサクシオン3段給紙ユニット・スキャナー付 [PF-708] 2,000,000円(15,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット[RU-511] 700,000円(-) | 加湿キット[HM-101] 1,500,000円(10,000円) |
| | ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-) | | | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | 大容量スタッカー[LS-506] 1,470,000円(5,000円) | 中としユニット[SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円) |
| | | | | PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-) | | | ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円) | |

IC-602Cタイプ

システム合計金額

- プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-602 500,000円(-)

31,865,000円
(177,500円)

or

IC-308タイプ

システム合計金額

- Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-)
- Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)
- アップグレードキット [UK-105] 330,000円(5,000円)

33,655,000円
(182,500円)

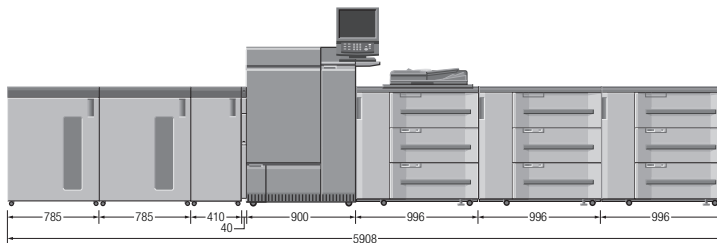
システム構成 08

13,890枚給紙

スキャン機能

カール・波打ち低減

10,000枚排紙



(単位:mm)

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------|---|----------|--------------------------------------------------------|---|----------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 本体 | C1100(RU-516を含む) 18,500,000円(85,000円) | + | 給紙系オプション | エアサクシオン3段給紙ユニット・スキャナー付 [PF-708] 2,000,000円(15,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット[RU-511] 700,000円(-) | 大容量スタッカー[LS-506] 1,470,000円(5,000円) |
| | ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-) | | | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | 大容量スタッカー[LS-506] 1,470,000円(5,000円) | |
| | | | | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-) | |

IC-602Cタイプ

システム合計金額

- プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-602 500,000円(-)

30,290,000円
(160,000円)

or

IC-308タイプ

システム合計金額

- Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-)
- Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)
- アップグレードキット [UK-105] 330,000円(5,000円)

32,080,000円
(165,000円)

システム構成 09

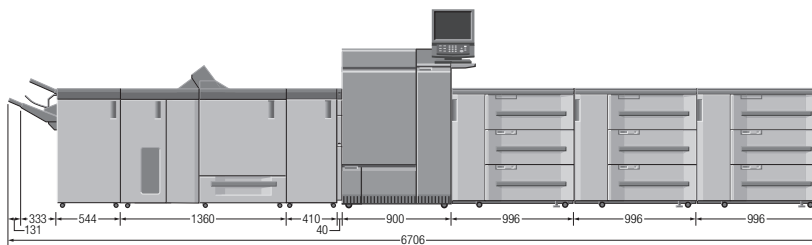
13,890枚給紙

加湿式デカル・除電

カール・波打ち低減

300枚くるみ製本

100枚平とし製本



(単位:mm)

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------|---|----------|-------------------------------------------------|---|----------|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 本体 | C1100(RU-516を含む) 18,500,000円(85,000円) | + | 給紙系オプション | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット[RU-511] 700,000円(-) | 加湿キット[HM-101] 1,500,000円(10,000円) |
| | ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-) | | | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | くるみ製本機[PB-503] 3,650,000円(17,500円) | ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円) |
| | | | | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-) | |

IC-602Cタイプ

システム合計金額

- プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-602 500,000円(-)

32,600,000円
(182,500円)

or

IC-308タイプ

システム合計金額

- Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
- カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-)
- Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)

34,060,000円
(182,500円)

■ bizhub PRESS C1100推奨システム構成一覧

システム構成 10

13,890枚給紙

スキャン機能

加湿式デカルル除電

カール・波打ち低減

50枚中とじ製本

300枚くるみ製本

100枚平とじ製本

(単位:mm)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|----------------------|---|----------|--------------------------------|---------------------|---|----------|-------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 本体 | C1100(RU-516を含む) | 18,500,000円(85,000円) | + | 給紙系オプション | エアサクショ3段給紙ユニット-スキャナー付 [PF-708] | 2,000,000円(15,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット [RU-511] | 700,000円(-) | 加湿キット [HM-101] | 1,500,000円(10,000円) | | |
| | ワーキングテーブル [WT-512] | 40,000円(-) | | | エアサクショ3段給紙ユニット [PF-707] | 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット [FA-502] | 55,000円(-) | 中とじユニット [SD-506 TypeB] | 2,500,000円(17,500円) | くるみ製本機 [PB-503] | 3,650,000円(17,500円) |
| | | | | | エアサクショ3段給紙ユニット [PF-707] | 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット [FA-502] | 55,000円(-) | ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] | 600,000円(5,000円) | | |

| IC-602Cタイプ | システム合計金額 | or | IC-308タイプ | システム合計金額 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) カラーリモートキット IC-602 500,000円(-) | 35,600,000円(200,000円) | | <ul style="list-style-type: none"> Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-) Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) アップグレードキット [UK-105] 330,000円(5,000円) | 37,390,000円(205,000円) |

システム構成 11

4,630枚給紙

カール・波打ち低減

100枚平とじ製本

25枚中とじ製本

中折り・三つ折り

シートインサーター

パンチ処理

(単位:mm)

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|----------------------|---|----------|-------------------------|---------------------|---|----------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|
| 本体 | C1100(RU-516を含む) | 18,500,000円(85,000円) | + | 給紙系オプション | エアサクショ3段給紙ユニット [PF-707] | 1,500,000円(10,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット [RU-511] | 700,000円(-) | ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] | 600,000円(5,000円) |
| | ワーキングテーブル [WT-512] | 40,000円(-) | | | | 中とじ機 [SD-510] | | | 195,500円(10,000円) | ポストインサーター [PI-502 TypeB] | 120,000円(5,000円) | |
| | | | | | マウントキット [MK-732] | 38,000円(-) | | | パンチキット [PK-522 TypeB] | 60,000円(5,000円) | | |

| IC-602Cタイプ | システム合計金額 | or | IC-308タイプ | システム合計金額 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) カラーリモートキット IC-602 500,000円(-) | 24,753,500円(150,000円) | | <ul style="list-style-type: none"> Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-) Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) | 26,213,500円(150,000円) |

システム構成 12

9,260枚給紙

スキャン機能

100枚平とじ製本

50枚中とじ製本

100枚平とじ製本

シートインサーター

パンチ処理

(単位:mm)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|----------------------|---|----------|--------------------------------|---------------------|---|----------|-------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|
| 本体 | C1100(RU-516を含む) | 18,500,000円(85,000円) | + | 給紙系オプション | エアサクショ3段給紙ユニット-スキャナー付 [PF-708] | 2,000,000円(15,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット [RU-511] | 700,000円(-) | 中とじユニット [SD-506 TypeB] | 2,500,000円(17,500円) | | |
| | ワーキングテーブル [WT-512] | 40,000円(-) | | | エアサクショ3段給紙ユニット [PF-707] | 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット [FA-502] | 55,000円(-) | ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] | 600,000円(5,000円) | ポストインサーター [PI-502 TypeB] | 120,000円(5,000円) |
| | | | | | | | | | マウントキット [MK-732] | 38,000円(-) | パンチキット [PK-522 TypeB] | 60,000円(5,000円) | | |

| IC-602Cタイプ | システム合計金額 | or | IC-308タイプ | システム合計金額 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) カラーリモートキット IC-602 500,000円(-) | 29,113,000円(172,500円) | | <ul style="list-style-type: none"> Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) カラーリモートキット IC-308 1,680,000円(-) Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) アップグレードキット [UK-105] 330,000円(5,000円) | 30,903,000円(177,500円) |

*カッコ内の金額は標準搬入設置料金または取付料金です。 *本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

■本体標準価格

bizhub PRESS C1100 18,500,000円(標準搬入設置料金85,000円)〈税別〉

bizhub PRESS C1085 15,800,000円(標準搬入設置料金85,000円)〈税別〉

※製品搬入時、特殊作業(クレーン車使用等)が発生する場合、別途料金が必要になります。

■オプション価格

| 商品名 | 標準価格(税別) | 取付料金(税別) | 備 考 |
|-----------------------------|------------------|------------|-----------|
| ワーキングテーブル | [WT-512] | 40,000円 | － |
| 中継搬送ユニット | [RU-516] | 本体価格に含む | － |
| 中継搬送ユニット | [RU-511] | 700,000円 | － |
| 加湿キット | [HM-101] | 1,500,000円 | 10,000円 |
| エアサクション3段給紙ユニット | [PF-707] | 1,500,000円 | 10,000円 |
| エアサクション3段給紙ユニット・スキャナー付 | [PF-708] | 2,000,000円 | 15,000円 |
| 防湿ヒーター(PF-707/PF-708用) | [HT-506] | 300,000円 | 5,000円 |
| PFU拡張キット | [FA-502] | 55,000円 | － |
| マルチ折りユニット | [FD-503] | 1,350,000円 | 10,000円 |
| 中とじユニット | [SD-506 TypeB] | 2,500,000円 | 17,500円 |
| 大容量スタッカー | [LS-506] | 1,470,000円 | 5,000円 |
| LS-506用追加台車 | [LC-501] | 100,000円 | － |
| ステーブルフィニッシャー | [FS-532 TypeB] | 600,000円 | 5,000円 |
| ステーブルフィニッシャー(パンチ・中とじ付) | [FS-532 PK/SD] | 813,000円 | 5,000円 |
| FS-532 TypeB用/パンチキット | [PK-522 TypeB] | 60,000円 | 5,000円 |
| FS-532 TypeB用中とじ機 | [SD-510] | 195,500円 | 10,000円 |
| FS-532 TypeB用マウントキット | [MK-732] | 38,000円 | － |
| FS-532 TypeB用ポストインサーター | [PI-502 TypeB] | 120,000円 | 5,000円 |
| くすみ製本機 | [PB-503] | 3,650,000円 | 17,500円 |
| プリントコントローラー*1 | [IC-602C] | 2,500,000円 | 30,000円 |
| カラーリモートキット IC-602 | | 1,000,000円 | － |
| Fieryプリントサーバー*1 | [IC-308] | 2,700,000円 | 30,000円 |
| カラーリモートキット IC-308 (IC-308用) | | 1,680,000円 | － |
| Fiery用ビデオインターフェイスキット | [VI-507] | 80,000円 | － |
| アップグレードキット | [UK-105] | 330,000円 | 5,000円 |
| ICカード認証装置 | [AU-201S] | 59,800円 | 2,500円 |
| ベーク板(1.0m) | | 34,000円 | 20,000円*2 |
| ベーク板(1.5m) | | 56,000円 | 20,000円*2 |
| ベーク板(2.0m) | | 58,000円 | 20,000円*2 |

※1:プリントサーバーおよびプリントコントローラーは必ずご選択ください。 ※2:本体と同時に設置の場合は、本体設置料金に含みます。
*1:オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。 *2:同時装着できないオプションの組み合わせがあります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。 *3:ベーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオプションです。

■消耗品価格

| 商品名 | 標準価格(税別) | 備 考 |
|------------------------|------------|---------|
| ステーブル針 (FS-532 TypeB用) | [SK-703] | 13,750円 |
| ステーブル針 (SD-506 TypeB用) | [SK-601] | 8,250円 |
| ステーブル針 (SD-510用) | [SK-602] | 4,800円 |
| ホットメルト | [GC-501] | 4,000円 |

■ クライアント環境設定料

| サービス名 | 設定料金(税別) | サービス内容 |
|--------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| プリンター出力セットアップ(LAN経由) | 3,000円/1ソフトウエア・台 | プリンタードライバーのインストールと設定、LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとポート設定(弊社出力機以外の場合は4,000円/台)、但しイメージコントローラー取付料金にパソコン1台分のドライバーインストール、設定、操作指導を含んでおりますので、2台目以降のセットアップ時の料金になります。 |
| プリンタードライバーインストール(ローカル接続) | 2,500円/1ソフトウエア・台 | プリンタードライバーのインストールと設定。 |
| LPRソフトウエアインストール | 2,500円/台 | LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとポート設定。 |
| プリンター共有セットアップ | 3,000円/台 | ネットワーク内に設置されたプリンターの共有設定。 |
| Eメール設定 | 2,000円/台 | 1アカウントの追加と設定(MS-Outlookシリーズに限る)。 |
| スキャナー設定 | 2,500円/台 | 弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアント/パソコンの設定と複合機側のワンタッチの作成。 |
| スキャナー設定およびセキュリティソフトの設定 | 3,000円/台 | 弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアント/パソコンの設定と複合機側のワンタッチの作成、及びセキュリティソフトの設定変更。 |

■ アプリケーションインストール料

| サービス名 | 設定料金(税別) | サービス内容 |
|--------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ソフトウエアインストール(単体アプリケーション) | 3,000円/台 | 1ソフトウエアのインストールと動作確認 |
| | 4,000円/台 | MS-Officeのインストールと動作確認 |
| ソフトウエアインストール(総合ソフトウエア) | 6,000円/台 | 基本CD-ROM |
| | 3,000円/台 | 付属CD-ROM |
| ソフトウエアインストール | 2,000円/1ソフトウエア・台 | MS-Officeのインストール(アンインストール機能付のものに限る) |
| パンドルソフトウエアインストール | 2,500円/1ソフトウエア・台 | 弊社出力機/パンドルソフトウエアのインストール設定と接続の確認 (弊社複合機に関わるScan to HDDおよびScan to FTPのクライアント/パソコンの設定を含む) |
| セキュリティソフトウエアインストール | 5,000円/1ソフトウエア・台 | セキュリティソフトウエア(Norton Anti Virus、ウイルスバスター等)のインストールと設定 |

*上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。

■ プロフェッショナルサービスメニュー

| サービス名 | 標準価格(税別) | サービス内容 | カラーリモートキット |
|------------------------------------------|----------|--------------------------------|------------|
| ICCプロファイル作成サービス | 50,000円 | 1プロファイル作成につき | 必要 |
| カラーマッチングサービス | 200,000円 | 1マッチングにつき | 必要 |
| カラーマネジメントトレーニング | 個別見積 | 工数(基本:10,000円+5,000円/30分) | 必要 |
| bizhub PRESS機運用支援トレーニング | 個別見積 | お問い合わせください。 | 必要 |
| PageScope Directprintプロダクションプリント運用支援サービス | 100,000円 | ホットフォルダは5個/台まで作成。5個以上は別途工数見積もり | － |
| EQUIOSなど連携支援サービス(JDFワークフロー) | 100,000円 | bizhub PRESS 1台につき。複数台は個別見積もり | － |

■ オペレーション説明料金

| コース | 料金(税別) | 標準時間(目安) | サービス内容 |
|-------|---------|----------|----------------------------------|
| 基本操作 | 40,000円 | 150分 | 本体の仕様、用紙設定方法、調整項目、コピーとスキャナー機能の説明 |
| 応用操作 | 30,000円 | 120分 | HDD管理、プリンタードライバーの説明 |
| カラー管理 | 30,000円 | 90分 | カラー関連設定項目の説明 |

〈国内総販売元〉コニカミルタ ビジネスソリューションズ株式会社

〈製造元〉コニカミルタ株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

本紙の記載内容は2015年8月現在のものです。 9251-1065-40 1508T P8